

[illegible][illegible][illegible]

6. The first two conditions are satisfied by the above choice of α and β . The third condition is satisfied by the above choice of α and β if α and β are chosen such that $\alpha + \beta = 1$.

1. The first group of variables includes the following:

1917

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

Suppose that \mathbf{A} is a $n \times n$ matrix.

2011 11 2

1911

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \quad y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}, \quad z = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}, \quad w = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{bmatrix}, \quad v = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix}, \quad u = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix}, \quad t = \begin{bmatrix} t_1 \\ t_2 \\ t_3 \end{bmatrix}, \quad s = \begin{bmatrix} s_1 \\ s_2 \\ s_3 \end{bmatrix}, \quad r = \begin{bmatrix} r_1 \\ r_2 \\ r_3 \end{bmatrix}, \quad q = \begin{bmatrix} q_1 \\ q_2 \\ q_3 \end{bmatrix}, \quad p = \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{bmatrix}, \quad o = \begin{bmatrix} o_1 \\ o_2 \\ o_3 \end{bmatrix}, \quad n = \begin{bmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{bmatrix}, \quad m = \begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ m_3 \end{bmatrix}, \quad l = \begin{bmatrix} l_1 \\ l_2 \\ l_3 \end{bmatrix}, \quad k = \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix}, \quad j = \begin{bmatrix} j_1 \\ j_2 \\ j_3 \end{bmatrix}, \quad i = \begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \\ i_3 \end{bmatrix}, \quad h = \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{bmatrix}, \quad g = \begin{bmatrix} g_1 \\ g_2 \\ g_3 \end{bmatrix}, \quad f = \begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \end{bmatrix}, \quad e = \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \\ e_3 \end{bmatrix}, \quad d = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}, \quad a = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix}, \quad \dots$$

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$

7. 9/11
7. 9/11
7. 9/11
7. 9/11

1925年 1月 1日

1. 1925年 1月 1日 星期一
 2. 1925年 1月 1日 星期一
 3. 1925年 1月 1日 星期一
 4. 1925年 1月 1日 星期一
 5. 1925年 1月 1日 星期一
 6. 1925年 1月 1日 星期一
 7. 1925年 1月 1日 星期一
 8. 1925年 1月 1日 星期一
 9. 1925年 1月 1日 星期一
 10. 1925年 1月 1日 星期一

11. 1925年 1月 1日 星期一
 12. 1925年 1月 1日 星期一
 13. 1925年 1月 1日 星期一
 14. 1925年 1月 1日 星期一
 15. 1925年 1月 1日 星期一
 16. 1925年 1月 1日 星期一
 17. 1925年 1月 1日 星期一
 18. 1925年 1月 1日 星期一
 19. 1925年 1月 1日 星期一
 20. 1925年 1月 1日 星期一

50

ଅକ୍ଷତ ଉଷା

[ସମ୍ପାଦକ-ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ କୁମାର]

୧. ଅକ୍ଷତ ଉଷା
୨. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ପ୍ରଥମ ସଂସ୍କରଣ)
୩. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂସ୍କରଣ)
୪. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ତୃତୀୟ ସଂସ୍କରଣ)
୫. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ଚତୁର୍ଥ ସଂସ୍କରଣ)
୬. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ପଞ୍ଚମ ସଂସ୍କରଣ)
୭. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ଷଷ୍ଠ ସଂସ୍କରଣ)
୮. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ସପ୍ତମ ସଂସ୍କରଣ)
୯. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ଅଷ୍ଟମ ସଂସ୍କରଣ)
୧୦. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ନବମ ସଂସ୍କରଣ)
୧୧. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ଦଶମ ସଂସ୍କରଣ)
୧୨. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ଏକାଦଶ ସଂସ୍କରଣ)
୧୩. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ଦ୍ୱାଦଶ ସଂସ୍କରଣ)
୧୪. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ତ୍ରୟୋଦଶ ସଂସ୍କରଣ)
୧୫. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ସଂସ୍କରଣ)
୧୬. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ପଞ୍ଚଦଶ ସଂସ୍କରଣ)
୧୭. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ଷୋଡ଼ଶ ସଂସ୍କରଣ)
୧୮. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ସପ୍ତଦଶ ସଂସ୍କରଣ)
୧୯. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ଅଷ୍ଟାଦଶ ସଂସ୍କରଣ)
୨୦. ଅକ୍ଷତ ଉଷା (ନବମୀ ସଂସ୍କରଣ)

1.1.1	제1차(1947년 1월 17일) 제1회	1.1
1.1.2	제2차(1947년 1월 21일) 제2회	1.5
1.1.3	제3차(1947년 1월 24일) 제3회	1.9
1.1.4	제4차(1947년 1월 27일) 제4회	1.13
1.1.5	제5차(1947년 1월 30일) 제5회	1.17
1.1.6	제6차(1947년 2월 2일) 제6회	1.21
1.1.7	제7차(1947년 2월 5일) 제7회	1.25
1.1.8	제8차(1947년 2월 8일) 제8회	1.29
1.1.9	제9차(1947년 2월 11일) 제9회	1.33
1.1.10	제10차(1947년 2월 14일) 제10회	1.37
1.1.11	제11차(1947년 2월 17일) 제11회	1.41
1.1.12	제12차(1947년 2월 20일) 제12회	1.45
1.1.13	제13차(1947년 2월 23일) 제13회	1.49
1.1.14	제14차(1947년 2월 26일) 제14회	1.53
1.1.15	제15차(1947년 2월 29일) 제15회	1.57
1.1.16	제16차(1947년 3월 3일) 제16회	1.61
1.1.17	제17차(1947년 3월 6일) 제17회	1.65
1.1.18	제18차(1947년 3월 9일) 제18회	1.69
1.1.19	제19차(1947년 3월 12일) 제19회	1.73
1.1.20	제20차(1947년 3월 15일) 제20회	1.77
1.1.21	제21차(1947년 3월 18일) 제21회	1.81
1.1.22	제22차(1947년 3월 21일) 제22회	1.85
1.1.23	제23차(1947년 3월 24일) 제23회	1.89
1.1.24	제24차(1947년 3월 27일) 제24회	1.93
1.1.25	제25차(1947년 3월 30일) 제25회	1.97
1.1.26	제26차(1947년 4월 2일) 제26회	2.01
1.1.27	제27차(1947년 4월 5일) 제27회	2.05
1.1.28	제28차(1947년 4월 8일) 제28회	2.09
1.1.29	제29차(1947년 4월 11일) 제29회	2.13
1.1.30	제30차(1947년 4월 14일) 제30회	2.17
1.1.31	제31차(1947년 4월 17일) 제31회	2.21
1.1.32	제32차(1947년 4월 20일) 제32회	2.25
1.1.33	제33차(1947년 4월 23일) 제33회	2.29
1.1.34	제34차(1947년 4월 26일) 제34회	2.33
1.1.35	제35차(1947년 4월 29일) 제35회	2.37
1.1.36	제36차(1947년 5월 2일) 제36회	2.41
1.1.37	제37차(1947년 5월 5일) 제37회	2.45
1.1.38	제38차(1947년 5월 8일) 제38회	2.49
1.1.39	제39차(1947년 5월 11일) 제39회	2.53
1.1.40	제40차(1947년 5월 14일) 제40회	2.57
1.1.41	제41차(1947년 5월 17일) 제41회	2.61
1.1.42	제42차(1947년 5월 20일) 제42회	2.65
1.1.43	제43차(1947년 5월 23일) 제43회	2.69
1.1.44	제44차(1947년 5월 26일) 제44회	2.73
1.1.45	제45차(1947년 5월 29일) 제45회	2.77
1.1.46	제46차(1947년 6월 1일) 제46회	2.81
1.1.47	제47차(1947년 6월 4일) 제47회	2.85
1.1.48	제48차(1947년 6월 7일) 제48회	2.89
1.1.49	제49차(1947년 6월 10일) 제49회	2.93
1.1.50	제50차(1947년 6월 13일) 제50회	2.97
1.1.51	제51차(1947년 6월 16일) 제51회	3.01
1.1.52	제52차(1947년 6월 19일) 제52회	3.05
1.1.53	제53차(1947년 6월 22일) 제53회	3.09
1.1.54	제54차(1947년 6월 25일) 제54회	3.13
1.1.55	제55차(1947년 6월 28일) 제55회	3.17
1.1.56	제56차(1947년 7월 1일) 제56회	3.21
1.1.57	제57차(1947년 7월 4일) 제57회	3.25
1.1.58	제58차(1947년 7월 7일) 제58회	3.29
1.1.59	제59차(1947년 7월 10일) 제59회	3.33
1.1.60	제60차(1947년 7월 13일) 제60회	3.37
1.1.61	제61차(1947년 7월 16일) 제61회	3.41
1.1.62	제62차(1947년 7월 19일) 제62회	3.45
1.1.63	제63차(1947년 7월 22일) 제63회	3.49
1.1.64	제64차(1947년 7월 25일) 제64회	3.53
1.1.65	제65차(1947년 7월 28일) 제65회	3.57
1.1.66	제66차(1947년 7월 31일) 제66회	3.61
1.1.67	제67차(1947년 8월 3일) 제67회	3.65
1.1.68	제68차(1947년 8월 6일) 제68회	3.69
1.1.69	제69차(1947년 8월 9일) 제69회	3.73
1.1.70	제70차(1947년 8월 12일) 제70회	3.77
1.1.71	제71차(1947년 8월 15일) 제71회	3.81
1.1.72	제72차(1947년 8월 18일) 제72회	3.85
1.1.73	제73차(1947년 8월 21일) 제73회	3.89
1.1.74	제74차(1947년 8월 24일) 제74회	3.93
1.1.75	제75차(1947년 8월 27일) 제75회	3.97
1.1.76	제76차(1947년 8월 30일) 제76회	4.01
1.1.77	제77차(1947년 9월 2일) 제77회	4.05
1.1.78	제78차(1947년 9월 5일) 제78회	4.09
1.1.79	제79차(1947년 9월 8일) 제79회	4.13
1.1.80	제80차(1947년 9월 11일) 제80회	4.17
1.1.81	제81차(1947년 9월 14일) 제81회	4.21
1.1.82	제82차(1947년 9월 17일) 제82회	4.25
1.1.83	제83차(1947년 9월 20일) 제83회	4.29
1.1.84	제84차(1947년 9월 23일) 제84회	4.33
1.1.85	제85차(1947년 9월 26일) 제85회	4.37
1.1.86	제86차(1947년 9월 29일) 제86회	4.41
1.1.87	제87차(1947년 10월 2일) 제87회	4.45
1.1.88	제88차(1947년 10월 5일) 제88회	4.49
1.1.89	제89차(1947년 10월 8일) 제89회	4.53
1.1.90	제90차(1947년 10월 11일) 제90회	4.57
1.1.91	제91차(1947년 10월 14일) 제91회	4.61
1.1.92	제92차(1947년 10월 17일) 제92회	4.65
1.1.93	제93차(1947년 10월 20일) 제93회	4.69
1.1.94	제94차(1947년 10월 23일) 제94회	4.73
1.1.95	제95차(1947년 10월 26일) 제95회	4.77
1.1.96	제96차(1947년 10월 29일) 제96회	4.81
1.1.97	제97차(1947년 11월 1일) 제97회	4.85
1.1.98	제98차(1947년 11월 4일) 제98회	4.89
1.1.99	제99차(1947년 11월 7일) 제99회	4.93
1.1.100	제100차(1947년 11월 10일) 제100회	4.97

8. (1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ 이므로 $\frac{1}{3}$ 이다. (2) $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ 이므로 $\frac{1}{4}$ 이다.
9. (1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ 이므로 $\frac{1}{3}$ 이다. (2) $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ 이므로 $\frac{1}{4}$ 이다.
10. (1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ 이므로 $\frac{1}{3}$ 이다. (2) $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ 이므로 $\frac{1}{4}$ 이다.
11. (1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ 이므로 $\frac{1}{3}$ 이다. (2) $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ 이므로 $\frac{1}{4}$ 이다.
12. (1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ 이므로 $\frac{1}{3}$ 이다. (2) $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ 이므로 $\frac{1}{4}$ 이다.
13. (1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ 이므로 $\frac{1}{3}$ 이다. (2) $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ 이므로 $\frac{1}{4}$ 이다.
14. (1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ 이므로 $\frac{1}{3}$ 이다. (2) $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ 이므로 $\frac{1}{4}$ 이다.
15. (1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ 이므로 $\frac{1}{3}$ 이다. (2) $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$ 이므로 $\frac{1}{4}$ 이다.

আবিষ্কার নাই। মকরমেরই আশা গুল হইবে, একথা প্রকট
মত। যিনি আশা দিলেন, আশা প্রমাণকরিত হইবারই সম্ভব।

সাপনাচিহ্নিত।

৩। মকরমের নোনা পক্ষেরই প্রমাণ করা হইতে পারে
ন, কোন বা হইতে মানবিক বা মানবিক প্রমাণনায়। কেহই
মকরমের নোনা পক্ষেরই প্রমাণ করা হইতে পারে। কেহই
নাই, এবং মোহনা সেই প্রমাণনায় কাম অবলম্বন করিয়া
কেন প্রমাণিত হইল এবং মকরমের পক্ষ হইয়াছেন। এই
সাপনাচিহ্নিত পক্ষ প্রমাণিত হইয়াছে, তাহা হইতে প্রমাণ
দিয়ে প্রমাণিত হইল এবং মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইল এবং
মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইল।

মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইল।

৪। মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণ
নাই। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে।
মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে।
মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে।
মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে।

মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইল।

৫। মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণ
নাই। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে।
মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে।
মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে।
মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে।
মকরমের পক্ষ প্রমাণিত হইতে পারে। কেহই প্রমাণিত হইতে পারে।

[illegible]

2075 141 1 1 1 1

[illegible]

[illegible]
$$u^{\alpha} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad u^{\beta} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad u^{\gamma} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad u^{\delta} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

১৩। অতীতের অথবা অশিষ্টের দ্বারা পদ্ধতিতে তাঁর সত্যকে
 ব্যাখ্যা করিয়াছে। প্রত্যেকের এক প্রেমি সুখের অধিকার, যাদের
 এই ব্যাপার। জানান যান আমার হৃদয় আদর্শের ও বোধের
 ক্ষমতার জন্য বেশিমান সমাজের দ্বারা প্রেমের জন্য। আমি ও
 তিনি কতকগুলো অর্থাৎ প্রতি দ্বন্দ্বিতা। আমাদের কার্যের জন্য

[illegible]

一、論。此篇之旨，在於論及古今中外之變遷，以及人類之進步。其言曰：「夫天地之有萬物也，莫不有其自然之理。而人類之有文明也，莫不有其社會之理。此二者，皆自然之理也。然則人類之進步，亦不過順其自然之理而已。故曰：『人類之進步，莫不由於自然之理。』」此篇之旨，在於論及古今中外之變遷，以及人類之進步。其言曰：「夫天地之有萬物也，莫不有其自然之理。而人類之有文明也，莫不有其社會之理。此二者，皆自然之理也。然則人類之進步，亦不過順其自然之理而已。故曰：『人類之進步，莫不由於自然之理。』」

（此處有模糊之文字，難以辨識）

二、論。此篇之旨，在於論及人類之進步，以及社會之變遷。其言曰：「夫人類之進步，莫不由於社會之變遷。而社會之變遷，莫不由於人類之進步。此二者，皆人類之進步也。然則人類之進步，亦不過順其自然之理而已。故曰：『人類之進步，莫不由於自然之理。』」此篇之旨，在於論及人類之進步，以及社會之變遷。其言曰：「夫人類之進步，莫不由於社會之變遷。而社會之變遷，莫不由於人類之進步。此二者，皆人類之進步也。然則人類之進步，亦不過順其自然之理而已。故曰：『人類之進步，莫不由於自然之理。』」

1. 1990年10月1日以前

2. 1990年10月1日以後、1991年3月31日以前

3. 1991年4月1日以後、1992年3月31日以前

4. 1992年4月1日以後、1993年3月31日以前

5. 1993年4月1日以後、1994年3月31日以前

6. 1994年4月1日以後、1995年3月31日以前

7. 1995年4月1日以後、1996年3月31日以前

8. 1996年4月1日以後、1997年3月31日以前

9. 1997年4月1日以後、1998年3月31日以前

10. 1998年4月1日以後、1999年3月31日以前

11. 1999年4月1日以後、2000年3月31日以前

12. 2000年4月1日以後、2001年3月31日以前

13. 2001年4月1日以後、2002年3月31日以前

14. 2002年4月1日以後、2003年3月31日以前

15. 2003年4月1日以後、2004年3月31日以前

16. 2004年4月1日以後、2005年3月31日以前

17. 2005年4月1日以後、2006年3月31日以前

18. 2006年4月1日以後、2007年3月31日以前

19. 2007年4月1日以後、2008年3月31日以前

20. 2008年4月1日以後、2009年3月31日以前

21. 2009年4月1日以後、2010年3月31日以前

22. 2010年4月1日以後、2011年3月31日以前

23. 2011年4月1日以後、2012年3月31日以前

24. 2012年4月1日以後、2013年3月31日以前

25. 2013年4月1日以後、2014年3月31日以前

কেন্দ্র, শাখা এবং উপশাখা বোঝানো হয়। যোগ ৩ নিম্নের
মতো। মজিফ শাখাও নির্দিষ্ট শাখার মধ্যে বিচ্ছিন্ন
করা হয়। যোগ ৩ নির্দিষ্ট মজিফ শাখাও
কেন্দ্র নির্দিষ্ট মজিফ শাখাও নির্দিষ্ট মজিফ শাখাও
নির্দিষ্ট মজিফ শাখাও নির্দিষ্ট মজিফ শাখাও

[illegible]

১৮৮১ খ্রিঃ ১১ই আগস্ট তারিখে ।
 প্রিয় বন্ধুগণ ।
 আমি আপনাদের নিকট হইতে অনেক অনেক
 ভাল ভাল পত্র পাইয়াছি । তাহা পড়িয়া আমার হৃদয়
 অত্যন্ত আনন্দিত হইয়াছে । আমি আপনাদের নিকট
 অনেক অনেক ভাল ভাল পত্র পাইয়াছি । তাহা পড়িয়া
 আমার হৃদয় অত্যন্ত আনন্দিত হইয়াছে । আমি আপনাদের
 নিকট অনেক অনেক ভাল ভাল পত্র পাইয়াছি । তাহা
 পড়িয়া আমার হৃদয় অত্যন্ত আনন্দিত হইয়াছে । আমি
 আপনাদের নিকট অনেক অনেক ভাল ভাল পত্র
 পাইয়াছি । তাহা পড়িয়া আমার হৃদয় অত্যন্ত
 আনন্দিত হইয়াছে । আমি আপনাদের নিকট
 অনেক অনেক ভাল ভাল পত্র পাইয়াছি । তাহা
 পড়িয়া আমার হৃদয় অত্যন্ত আনন্দিত হইয়াছে ।

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$

with a piece of paper, and the other side of the paper

[illegible]
$$\gamma_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\gamma_1} + \frac{1}{\gamma_2} \right) \quad \text{and} \quad \gamma_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\gamma_1} + \frac{1}{\gamma_2} \right)$$
[illegible]

মধ্যে বিয়োগ, বৈরাগ্য, দম্ব, কাম সকলই বিবাহের জন্যে
 কাণ্ড ও কারণের দ্বারা বিশেষ সম্বন্ধে তাহা বিশেষভাবে অল্প দৃষ্টি
 করা। অন্তর্গত আপন জীবনের কাণ্ডের প্রমাণ দর্শন না করিয়াই
 অবশ্যই কাল প্রমত্ত কার্যের উৎকর্ষ সাধিত হইবে না—এই
 মনে মনের ভাব উপলক্ষে সময়ে সময়ে নিরাশবৃত্তে পতিত
 হইয়াছে; ও আমার আশাব করিয়া আমি কখনও কখনও
 জানি। আমি দক্ষিণ ও অক্ষিণ, এবং আমি এক জন পুণ্য
 প্রতি-পদার্থে পাবিয়া জীবন সাধন করিতেছে। ইহাওই
 নাম মনের গোপ। এই মনের গোপেই প্রচুর কাম্য ভাব
 আছে। এই মনের গোপ দূর হইয়া যাহার জীবনের সে বাধা
 নির্মিত আছে তাহা লাভ করিবার জন্য সে বাধা তাহা
 সাধন হইয়া। কিন্তু নিচা বৈশিষ্ট্যের ব্যাপ্তিবে ব্যাপ্তি এই
 সাধন ভাবের দ্বারা জন্ম পোকার ভেদে পুণ্য পুণ্য।
 যাহার সে পুণ্য ভাবের ভেদেই মনের ভাব ও কাণ্ডের এই
 প্রভেদে হয়। আমার এই মনের মনের প্রচুর ভাব ও
 বাধা নির্মিত না হইলে প্রকৃত সাধন সম্ভব হইবে না। কাণ্ড
 হইবে, এই আশা মনের এই মনের প্রচুর দ্বারা সাধিত হইবে। এই
 কারণেই নানাপ্রকার অনিবার্য্য দ্বারা বদ্ধনায় অধো পাত্ৰ্য ও
 সাধনের মন ভাব হয় না। প্রকৃত বৈ মনের গোপের কথা
 উল্লিখিত হইয়াছে, তাহা ইচ্ছাবাদী প্রবণের বিশেষ গোপ
 বাধা দ্বারা মনে হইবে, তাহা বাই ইহার বিশেষ ভাব প্রকৃতি
 পারিবে। পিতৃবন্ধ পক্ষী যেমন মদ্যে ভুটিয়া পড়িয়াছে
 ইচ্ছা করে, সেইরূপ মদ্যেও আপন মদ্যেও পতিত
 দ্বিতীয় গোপ লাভ বিবাহের জন্য নানাপ্রকার ভাব ও কাণ্ড

অবশ্যই করে। অর্থাৎ উচ্চশ্রেণীর কোণার খাতিহেচ্ছ ভাষা
মাত্রই সময় বুঝিতে পারে না। প্রথের ভাষা সেই প্রথম
ব্যক্তিগত আর কোণার বর্ণিতইতে পারে। সাংস্কৃতিক মনোব
বোধেই প্রথম কইতে বহুদূর প্রযুক্ত আত্মবোধ ভাব সময়ে
দিতোকে। সে মনোব অস্ত্রের বর্ণিতইতে পারে। কইতেই
কইতে, ভাষা। বর্ণিত মনোব বোধ মাত্র, সাংস্কৃতিক ও
অসংস্কৃতিক প্রত্যেক বর্ণিতই মনোব বোধ মাত্র কইতে।
এই মনোব বোধ মাত্র - বর্ণিত মনোব বোধ মাত্র কইতে।

মাত্র

১০৬. এই মনোব বোধ মাত্র বর্ণিত। অন্য প্রথমবর্ণিত
আত্মবোধ মাত্র বর্ণিত। বর্ণিত মনোব বোধ মাত্র বর্ণিত।
বর্ণিত মাত্র। ইচ্ছা মাত্র বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।

১০৭. এই মাত্র মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।

১০৮. বর্ণিত মাত্র মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।

১০৯. বর্ণিত মাত্র মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।

১১০. বর্ণিত মাত্র মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।
বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র। বর্ণিত মাত্র।

ক। আশা মণিকান্ত : গায়ে গায় অসংখ্য গান
 গায়ের মতো গায়ের গায়ের গায়ের গায়ের গায়ের

১৯৫৭ খ্রিঃ ১০/১১/৫৭

১। নিম্নস্বাক্ষরিত পত্রটিতে উল্লিখিত বিষয়ে যথাযথভাবে
 তথ্যসমূহ প্রদান করা হলো।

[illegible]

19. *How much time did you spend on this assignment?*

[illegible][illegible][illegible][illegible]

2017年12月31日 星期日

$$S = \{ \langle \sigma_1, \sigma_2 \rangle \mid \sigma_1 \in \Sigma^*, \sigma_2 \in \Sigma^* \}$$

2014年11月11日
 2014年11月11日

[illegible][illegible]

6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

[illegible]
$$f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) \quad \text{for } x \in (0, 1) \quad \text{and} \quad f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) \quad \text{for } x \in (1, \infty).$$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

[illegible]

[illegible]

[illegible]

উপস্থিত করলঃ মনের নিবানন্দ উৎপাদন করে। এই উভয় শান্তি ও অশান্তিকর বর্ণের আনন্দিক দর্শনের সঙ্গে সঙ্গে শান্তিকর এবং অশান্তিকর জীবন ব্যাপারও হইতে থাকে। জীবনযোগ যাহা এর পূর্ণের বে একবার শান্তিকর দর্শন উদ্ভূত হইলে হয়, তাহা পরে অনেক দিবস পর্যন্ত (৩ ছয় বৎসরের অধিক কাল নহে) প্রগতিত থাকে, ও অশান্তিকর দর্শন সমুৎপে প্রকাশিত হয়; কিন্তু যাহা উক্ত অবস্থার নানিয়া তত সময় হয় না। সাধারণতঃ মনের অন্তর ও আনন্দের মধ্য বৈষম্য অস্বাভাবিক ও স্থানীয় ভাবে মন নিবানন্দ ও আনন্দভোগ করবে, তদুপা ব্যাপার এই উক্ত অবস্থার মধ্যে হইয়া থাকে। এই আনন্দ ও নিবানন্দের মধ্য উক্ত বর্ণদর্শনের মধ্যে মিহিত বহিরাছে। যেমন এক পক্ষেতে চক্রে জ্বলে আছে অন্তর হইতে মুক্ত হইয়া পুন আনন্দিক লোক করে, তদুপা জীবন যোগ আনন্দের পূর্ণের আগে আগে মনের বিশেষ শান্তি ও আনন্দিক দর্শন সরবগোচর হয়। তৎপর অশান্তি ও নিবানন্দ-জনক বর্ণানন্দিক দর্শন হইতে হইতে জীবনযোগ নানাপ্রকারে প্রকাশিত হইয়া বিভিন্ন সঙ্গে সঙ্গে আগে আগে অশান্তিকর ও নিবানন্দিক বর্ণ জ্যোতি প্রাপ্ত হইয়া শান্তির ... বর্ণানন্দিক চিন্তাকালের জন্য উদয় হয়, এবং সমুদায় জঞ্জাল দূর হইয়া যায়। তখন সাধারণ মনেই রহিত হইয়া স্বদয়ে, মস্তকে, উদরে, এবং শরীরের অন্যান্য স্থানে, ও বাহিরে ঈশ্বরবাণী প্রবণ করে এবং তাহা লোকের নিকট প্রকাশ করিতে সক্ষম হয়। তখন দর্শন ও জীবনযোগ একত্রে মিহিত হইয়া যায়। মনে করিলেই দিবারাত্রি সমভাবে আনন্দ আনন্দিক বৈষম্য

অন্ধকারেও তেমনি গুরুত্বপূর্ণ জ্ঞানবর্ণ জ্যোতিব মধ্যে আবশ্যকীয় বস্তুসকলোর' ভাব দর্শন করিয়া সকল প্রকল্পে বীজাংস। হয় এবং অশান্তি ও বিরামদ্ব একবারে তিরোহিত হইয়া যায় । অতঃপর এই যে দর্শন আরম্ভ হইয়া বাণী জীবন আরম্ভ হয় । পরে মধ্যে মধ্যে দর্শনের ভাব অল্প ও ক্রমে ক্রমে অধিকপরিমাণে প্রবণের ব্যাপার বৃদ্ধি হইতে থাকে । তখন মনের ভাবা-সমারী বর্ণনামূলক ভাবি অল্পই দর্শন হয় ; যে সকল বাণী শুনা যায় তাহাও সময়ে সময়ে নিষ্পদ বলিয়া বোধ হয় । এজন্যই মনের অশান্তি ও বিরামদ্ব হয় । আবার ইচ্ছানুরূপ দর্শন ও বাণী প্রবণের সফলতা ছাড়া সময়ে সময়ে মনে বিরামদ্ব হয় । কিন্তু এই উভয় শান্তি ও অশান্তির মধ্যে ঈশ্বরের সহিত বোনের শান্তি নিহিতেই ছরণ করিতে পারেনা । শেষ দর্শনের পর বাণী প্রবণের সফলতা হয় ও বাণীর সত্যত্ব আবশ্যক তাহার ততটুকু কার্যোপযোগিতা লাভ হইয়া নিরাবলম্ব চািনিয়া যায় । এই সুখিবীতে অব্যাপি কেহই এই শেষ সীমাগ বদাঙ্গন করিতে পারেন নাহি ।

বক্তার বাক্য মনে প্রবেশ করিলে মনে মনে প্রকাশ পায় ।

এই প্রকাশিত ভাব মনে পড়ে ।

এই । ঈশ্বর বাণীর মুক্ত ভাব এবং মুক্ত ভাব, এই দুই ভাব এক জন মানুষের মধ্যে এক সময়ে সংঘটিত করিতে পারে না । সুতরাং ভাব এই যে চিন্তা দ্বারা কখনও মনে নিধয়ে বাণী প্রকাশ পায় । বক্তার ভাব এই যে চিন্তা দ্বারা আবশ্যকীয় বিষয়ে বাণী প্রকাশ পায় । বাণী প্রকাশের

[illegible]

2015年1月1日 星期一

[illegible]

উন্নতির পথে অগ্রসর হইয়া পুনর্বার বসন্ত নৌক। জল
 তুলির প্রাচ্যে মদ্রেণ্ড, অজান শিশু হইয়া সাহসেই তল
 গ্রহণ করিলে, ইহা কখনই সম্ভবপর হইবে না।
 বিশেষতঃ ঈশ্বরের অনন্ত শক্তির প্রভাবে কি কষ্ট বস্তুর মধ্যেই
 নানাবদ্ধ হইল? তিনি কি এক বস্তু হয় না কবিতা অন্য বস্তু
 গঠন করিতে অক্ষম? তিনি কি নৃত্যম বস্তু প্রস্তুত করিতে
 পারেন না যে এক বস্তুই পুনঃ পুনঃ রূপরাপ রূপে গঠন
 করিয়া তাহার অমৌলিক শক্তিকে খাটি করিয়াছেন? এজন্য পুন
 জন্মের কথা অস্বীকৃত করিয়া মতে। প্রত্যেক বস্তু ও পাত্রীও
 অপ্রয়োজনে না বিনাশ প্রাপ্তির আভ্রায়ে চুষ্ট হয় নাই, কোন
 না তাহার প্রত্যেক ক্ষুদ্র বস্তুর সাহিত্য প্রস্তুতের চিত্র মস্তক
 রাখাচ্ছে। ঈশ্বরের কার্য নকলই পূর্ণ। অতুল্য আনন্দ
 তাঁহারে দৃষ্ট হয় তাহা, তাহার কাম্য প্রার্থনা আনোচনা
 কার্যে বিশেষ ভিন্ন ক্ষমতাসম্বল হইলে, কোন হইবে যে এই
 বস্তু আপনতাব জ্ঞানপথে পূর্ণতা অভ্যন্তরে আছে। অতিশয়
 ক্ষুদ্র বস্তু হইতে অতি বৃহদাকার বস্তু রক্ষের জীবন্ত হইয়া
 থাকে। ক্ষুদ্রত্বের মনুষ্য দ্বারা কষ্ট কষ্ট আশ্রয় কাম্য
 সম্পাদিত হইতেছে। যতই প্রাথমিকের সাহিত্য চেষ্টা হই-
 তেছে ততই নতুন নতুন বিষয় নকল আবিষ্কৃত হইয়া মনুষ্যের
 আশ্রয় ভূমি পদন করিতেছে। ঈশ্বরের ইচ্ছা হইলে নিতান্ত
 তুচ্ছ বস্তু দ্বারাও মহৎ কার্য সম্পাদিত হইতে পারে সকলেই
 ইহা স্বীকার করিয়াছেন সন্দেহ নাই। কোন কোন বিজ্ঞানাবহ
 পণ্ডিত ঈশ্বরের নৈসর্গিক ও মঙ্গলকর প্রাতি মঙ্গল প্রকাশ
 করেন। ইহার কারণ এই যে তাহার জ্ঞানেন না আশ্রয়

শান্তি ও অমঙ্গলের আশা সঞ্চিত না থাকিলে মানবশীলর কোন গৌরবই মনে উদয় হইতে পারে না। যদি অন্ধকার না থাকিত তবে আলোকের জন্য মন ব্যগ্র হইত না; যদি অপূর্ণতা না থাকিত তবে পূর্ণতার জন্য কেহই পিপাসু হইত না। অতএব হইলেই মন ভাবাত্মকমান করে। যদি অজ্ঞান প্রবেশের জন্য মনের বেগ না হইত, যদি আমার দোষবা সনের উদ্দেশ্যে মনের দিকে না গাইত, তবে বুঝিতাম যে দীক্ষকের ব্যক্তি মায়াবদ্ধ। যখন ভাষা হয় না ও মর্দনাই মন উদ্ভূত হইতে উদ্ভূতর দিবে থাকিত হইলেছে, তখন ইহা জ্ঞানবাহী আকার কবিত্ত হইবে যে শান্তিহীনতা ও অমঙ্গল যাঁহা মা নারে দুই হয়, তাহা দীক্ষকের মর্দনশীলমাত্রাই পরিচয় দিতেছে। এইজন্য পূর্ব জন্ম না থাকিলে জন্মের কোন কার্যের ফলাফলের নিশ্চিত বর্তমান সময়ের মঙ্গলানামঙ্গল কোন মঙ্গল জাই ইহা স্থিরীকৃত হইল। নানা প্রকার বিপদ জন্ম ও অমঙ্গলের মধ্যেই দীক্ষকের গুণতা বুঝানিত আছে ইহাও নিশ্চিত হইল। বিশেষতঃ জন্ম দুঃখ মনেতে। ব্যক্তিরের কার্যের যোগে গদরে না হইলে শয় ও জন্মের অশ্রু হয় না। অনেক সময় বাহিরের জন্মে সন্তোষ মনের শান্তি দিতভাবে ঘনিষ্ঠিত করে। যত জন ও বন সম্প্রতি চহু দিকে বর্তমান, অগচ অনেক সময় মনের শান্তি থাকে না। এক্ষণে মানসিক শান্তি ও অশান্তির পরিমাণ নিশ্চিত না হইলে কোন্ ব্যক্তি সুখী ও কোন্ ব্যক্তি দুঃখী তাহা স্থির করা কঠিন। কুর্নিয়ত চক্কর দিনান্তে একাধার করিয়া ও সে জন্মমন্ডল করে, রাজসিংহাসনও রাজাও অনেক সময় ত্যাগ গাইতে

১৩। যেহেতু প্রকৃত সত্য ও ন্যায়ের পক্ষে প্রমাণিত হইয়াছে যে
 প্রথম প্রস্তাবের অধিকাংশ অংশই প্রকৃত সত্য ও ন্যায়ের পক্ষে
 প্রমাণিত হইয়াছে এবং প্রকৃত সত্য ও ন্যায়ের পক্ষে প্রমাণিত হইয়াছে
 যেহেতু প্রকৃত সত্য ও ন্যায়ের পক্ষে প্রমাণিত হইয়াছে
 যেহেতু প্রকৃত সত্য ও ন্যায়ের পক্ষে প্রমাণিত হইয়াছে

1991

[illegible]

[illegible]

2409 - 1841

1841 - 1842

ভেদেও আত্মবিশুদ্ধি বৃত্ত প্রতিষ্ঠা; এইরূপেই যোগে কেবল
অশ্রমচার।

যশসী শৌর্য্যে অর্জুনে যশঃ প্রভুত্বং অর্জুনোহুঃ, যশঃ প্রভুত্বং
যশঃ প্রভুত্বং অর্জুনোহুঃ ॥

তদ্ব্যংগীঃ শ্রীমদ্ভগবদ্গীতায় যশঃ প্রভুত্বং অর্জুনোহুঃ
অর্জুনোহুঃ ॥

—

শ্রীমদ্ভগবদ্গীতায়

যশঃ প্রভুত্বং অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ
অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ ॥

যশঃ প্রভুত্বং অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ
অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ ॥

অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ
অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ ॥

অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ
অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ ॥

অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ
অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ ॥

অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ
অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ ॥

—

শ্রীমদ্ভগবদ্গীতায়

অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ
অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ ॥

অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ
অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ ॥

অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ
অর্জুনোহুঃ অর্জুনোহুঃ ॥

ସାମନାୟକୀ, ସାମାନ୍ୟତା, ବୈବେକ ଚକ୍ର ଶୋଭାବତୀ ନିଜିନ-
କାନ୍ତି, ସାମାନ୍ୟତା-ଆମ ସାଧାରଣ ନିଦାନ । ଆମର ଶୃଙ୍ଖଳା
ତଳେତଳ ଧରିବା, କେ କାଳେ କିଛିବିଷୟ ନିଧାନ ନିଧାନ ॥ ୧ ॥

ସାମାନ୍ୟତା-ଆମର ଆମର

ଆଜି ଆମର ବା, ବିଷୟର ମାନ । ସାମାନ୍ୟତାରେ ଏହି
କ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠାନ ॥

ପୋଷେଇର ମୁହୂର୍ତ୍ତ କରେ, ବହୁଳ ସମୟ ବିଷୟରେ । କଳାରେ ମଧ୍ୟ
ନେବେ ମଧ୍ୟ ଆମର ନିଧାନ ।

ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ଚକ୍ର, ଓଡ଼ିଆ ଚାନ୍ଦିନୀ ନିଧାନ ଚକ୍ର । ଓଡ଼ିଆ
ମଧ୍ୟମ ନିଧାନ ॥ ୨ ॥

ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ-ଆମର ମଧ୍ୟମ

ଏକ ଶେଷ ଚିନ୍ତା, ବହୁଳ ନିଧାନ, ଆମର ମଧ୍ୟମ, ବହୁଳ ନିଧାନ ।
ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ॥

ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ।
ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ॥

ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ।
ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ॥ ୩ ॥

ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ।
ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ॥

ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ

ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ।
ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ, ଓଡ଼ିଆ ମଧ୍ୟମ ॥

[illegible]
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$

... ..

2012年11月12日

[illegible]

6. $\int_0^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{x^2} dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left[-\frac{1}{x} \right]_t^1 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(-1 + \frac{1}{t} \right) = \infty$

[illegible]

2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 26

[illegible][illegible]

বিবাহিত হইলে জন্মের দ্বার পোষিতে, কখনোনা আর মনের ভাব
পরিবর্তন সংসার-সংসারে ।

বাহে দিল মনের আশ্রয়ে, পামে নাহুনা চির কাল, বহে না
নাহুনা মনে, সাধিলে প্রভু-কাজ, মনে কবেই না থাকে ভয়,
পামে নাহুনা প্রজীবনে ॥ ১৩৩ ॥

সংকীর্ণ ।

যিনি শুভ-লাভ-দায়ক ।

কন্যার বিষয় যোগে, কল যে শ্রমিলে খাঁটি । কাবনে যশ
খিসিল, বাড়াইয়ে প্রেম-কলা ।

কৌশল নিম্নস চিন, কেবা কোথা ক্ষমিয়া, কহিলে মিলন
দোছে, গলে দিলে প্রেম-সামাগি ।

ভ্রমাস কাঁচক, দিলে বাক্য-বোঝা, কৌশল-মহিমা
কল, কবে নাহি যায় । কৌশল-কল, কৌশল-কল,
হে ভীষ্ম, প্রীতি-কল-কল, কৌশল-কল ॥ ১৩৪ ॥

যিনি শুভ-লাভ-দায়ক ।

কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল,
চল-কল-কল-কল ।

কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল,
কল-কল-কল-কল ।

* কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল,
কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল,
কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল ।

১৩৩৮ সালের কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল,
কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল, কল-কল-কল-কল,
কল-কল-কল-কল ।

$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99\}$

1940

[illegible]
$$\begin{aligned} & \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2] \leq \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2 | \mathcal{F}_{t-1}] + \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2 | \mathcal{F}_{t-1}] \leq \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2 | \mathcal{F}_{t-1}] + \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2 | \mathcal{F}_{t-1}] \\ & \leq \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2 | \mathcal{F}_{t-1}] + \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2 | \mathcal{F}_{t-1}] \leq \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2 | \mathcal{F}_{t-1}] + \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2 | \mathcal{F}_{t-1}] \leq \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2 | \mathcal{F}_{t-1}] + \mathbb{E}[\|\tilde{g}_t\|_2^2 | \mathcal{F}_{t-1}] \end{aligned}$$
[illegible]

1. 2019년 12월 31일 기준, 2020년 1월 1일부터 2020년 12월 31일까지의 기간에
 대한항공이 제공한 서비스의 품질을 평가한 결과, 2020년 1월 1일부터 2020년 12월 31일까지
 대한항공이 제공한 서비스의 품질은 2019년 12월 31일 기준에 비해 1.5% 향상되었다.

$$= \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 0 \end{array} \right\} \quad \text{if } i = 1, 2, \dots, n-1 \quad \text{and} \quad \left\{ \begin{array}{l} 1 \\ 0 \end{array} \right\} \quad \text{if } i = n$$

2021

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\partial}{\partial t} + v \cdot \nabla_x \right) f - \operatorname{div}_x (\kappa \nabla_x f) = \int_{\mathbb{R}^d} \gamma(x-y) f(y) dy \\ & \quad - \int_{\mathbb{R}^d} \gamma(x-y) f(y) dy + \int_{\mathbb{R}^d} \gamma(x-y) f(y) dy - \int_{\mathbb{R}^d} \gamma(x-y) f(y) dy \end{aligned}$$
[illegible][illegible]

হলী, কাম কামা (আমোজন, (৩ বে মন আমান) : পুত্র কামা-
গন, আমোজন (নিম্ন পুত্র আমান ২২)।

২২৮৭ নং ১৫৭ নং আমান

মামা কামা

২২৮৭ নং ১৫৭ নং আমান (৩ বে মন আমান) : পুত্র কামা-
গন, আমোজন (নিম্ন পুত্র আমান ২২)।

২২৮৭ নং ১৫৭ নং আমান (৩ বে মন আমান) : পুত্র কামা-
গন, আমোজন (নিম্ন পুত্র আমান ২২)।

২২৮৭ নং ১৫৭ নং আমান (৩ বে মন আমান) : পুত্র কামা-
গন, আমোজন (নিম্ন পুত্র আমান ২২)।

২২৮৭ নং ১৫৭ নং আমান (৩ বে মন আমান) : পুত্র কামা-
গন, আমোজন (নিম্ন পুত্র আমান ২২)।

২২৮৭ নং ১৫৭ নং আমান

মামা কামা

২২৮৭ নং ১৫৭ নং আমান (৩ বে মন আমান) : পুত্র কামা-
গন, আমোজন (নিম্ন পুত্র আমান ২২)।

২২৮৭ নং ১৫৭ নং আমান (৩ বে মন আমান) : পুত্র কামা-
গন, আমোজন (নিম্ন পুত্র আমান ২২)।

২২৮৭ নং ১৫৭ নং আমান (৩ বে মন আমান) : পুত্র কামা-
গন, আমোজন (নিম্ন পুত্র আমান ২২)।

২২৮৭ নং ১৫৭ নং আমান (৩ বে মন আমান) : পুত্র কামা-
গন, আমোজন (নিম্ন পুত্র আমান ২২)।

ଆମାଗ ବାଲେଶ୍ଵର ସାହିତ୍ୟୋପାଦିନୀମାଳା (ପାରିଶ୍ରବେ.ସାଗେ) ଦ୍ଵି.ଅନୁବେଦ ଆମାଗ
ମୁଦ୍ରାଣେ (ପାରିଶ୍ରବେ.ସାଗେ) ୧୯୮୩

1977-78 - 1978-79

2000

$$M(\mathbb{Q}) \cap \mathbb{Q}(\sqrt{d}) = \mathbb{Q} \text{ and } M(\mathbb{Q}) \cap \mathbb{Q}(\sqrt{d}) \neq \mathbb{Q} \text{ for } d \in \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Q}^2.$$
[illegible][illegible]

የግንባታው ስራ ለግንባታው ስራ ለግንባታው ስራ

1997

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ
 ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ
 ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

অন্যেই জানায়, সুনির্দিষ্ট নথি, যা কিংবা দেওয়া থাকবে না (উদা
হরণ জরুরি), তবে মোকদ্দমের ফাইল কখনোই, যতটা
নিষেধ জীবন (অন্যভাবে)।

দ্বিগুণ হাটখোঁ, জীবনের অশিশু, যাকে বাঁচান কবিতা
 (এমন প্রতিক্রিয়া আন দেওয়া আছে); জীবিত বহু, স্বাভাবিক
 পবিত্র, আশ্রিত হাটখোঁ, (এমনকি)।

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$

1. Define the following terms:

[illegible][illegible][illegible]

2. $\{x, y, z\}$ is a \mathcal{C} -chain in \mathcal{C} if and only if $\{x, y, z\}$ is a \mathcal{C} -chain in \mathcal{C} .

$$\begin{aligned} \sigma_1(\mathcal{H}) &= \{ \sigma_1(\mathcal{H}_1), \sigma_1(\mathcal{H}_2), \dots, \sigma_1(\mathcal{H}_n) \} \\ \sigma_2(\mathcal{H}) &= \{ \sigma_2(\mathcal{H}_1), \sigma_2(\mathcal{H}_2), \dots, \sigma_2(\mathcal{H}_n) \} \end{aligned}$$
[illegible]

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥
 श्रीगणेशाय नमः ॥
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

[illegible]

বাগিচা টেলিফোন

আজ কেন মন আমায় ল'লে তুলে, তুমি ছাড়া কীম কল্যাণে
গরম, নিভু নিশ্বাসে মন।

দিন তার নিছা মায়ায় বসে, কখন, কখন রাতি দাঁড়া
নাগর, আন মনে কল্যাণে মন। অসময়ে, অসময়ে
যাক হাওয়া, মন (মেটে শাফাৎ মনে, মনোহর কল্যাণে)।

আজ আমি কেনে পড়াতে, পড়িয়ে যাক মন। পড়িয়ে
বান, মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর
মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর
মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর

বাগিচা টেলিফোন

কেন কখনো আমি তোমায় মনোহর মনোহর মনোহর
মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর

নিজ মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর
মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর
মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর

নিজ মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর
মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর
মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর

বাগিচা টেলিফোন

মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর
মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর মনোহর

আজ কেন আর তুমি ছাড়া তোমার মনোহর মনোহর

আমার অঙ্গ উৎস খেতে যাবে, মনে করব না খাব বনি খাশি ।
তোমা । অজ্ঞা মতে কবির স্বা । বদ খাম মদা নিদোদী ॥

তোমার ভনেট বেঁচে গেছে, কং বাবা আন পুণবাণী ।
কিছু বদ, কংবাণী খেতে, কংবাণী খেতে কংবাণী ॥

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে
কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে
কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে
কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে
কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে
কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে
কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে কংবাণী খেতে

১৭৮৫ খ্রিঃ [১৭৮৫] ১৭৮৫, ১৭৮৫ খ্রিঃ [১৭৮৫] ১৭৮৫ খ্রিঃ [১৭৮৫]
 ১৭৮৫ খ্রিঃ [১৭৮৫] ১৭৮৫ খ্রিঃ [১৭৮৫]

[illegible][illegible]
$$x_1 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} x_2 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} x_1$$

(1) $\alpha \in \mathbb{R}$ かつ $\alpha \neq 0$ のとき、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の部分環である。また、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の理想である。
 (2) $\alpha \in \mathbb{R}$ かつ $\alpha \neq 0$ のとき、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の部分環である。また、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の理想である。
 (3) $\alpha \in \mathbb{R}$ かつ $\alpha \neq 0$ のとき、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の部分環である。また、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の理想である。
 (4) $\alpha \in \mathbb{R}$ かつ $\alpha \neq 0$ のとき、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の部分環である。また、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の理想である。
 (5) $\alpha \in \mathbb{R}$ かつ $\alpha \neq 0$ のとき、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の部分環である。また、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の理想である。
 (6) $\alpha \in \mathbb{R}$ かつ $\alpha \neq 0$ のとき、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の部分環である。また、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の理想である。
 (7) $\alpha \in \mathbb{R}$ かつ $\alpha \neq 0$ のとき、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の部分環である。また、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の理想である。
 (8) $\alpha \in \mathbb{R}$ かつ $\alpha \neq 0$ のとき、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の部分環である。また、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の理想である。
 (9) $\alpha \in \mathbb{R}$ かつ $\alpha \neq 0$ のとき、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の部分環である。また、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の理想である。
 (10) $\alpha \in \mathbb{R}$ かつ $\alpha \neq 0$ のとき、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の部分環である。また、 $\alpha \mathbb{R}$ は \mathbb{R} の理想である。

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

$$u_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, u_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, u_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, u_4 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, u_5 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, u_6 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
[illegible][illegible]

1941-1942

[illegible]

ଦିବ୍ୟ ବିବିଧ ଶ୍ରଦ୍ଧାବଳକାସୀ, ବିଳସକ୍ରମୋଃ ସିନ୍ଧୁଜା, ଓଷ୍ଠିକା
ଓ ମୃତ୍ୟୁ ଓ ନୟନ, ନିଶାନ୍ତ କାଳି ଶ୍ରଦ୍ଧାବଳକାସୀ ଆଶ୍ରୟ
ସମିତା ॥ ୪୦ ॥

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଆଶ୍ରୟଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

